

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-36-mm-yt-1316-yato-p-6246.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 36 mm YT-1316 YATO

Cena brutto	19,55 zł
Cena netto	15,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1316
Kod producenta	YT-1316
Kod EAN	5906083913167
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	60
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 36 mm YT-1316 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 36 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami w zakresie momentów obrotowych wymagających wzmocnionego napędu.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie 36 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

Charakterystyka nasadki 3/4" 36 mm

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowy otwór o wymiarze 19,05 mm zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym standardzie. Gniazdo 3/4" stosowane jest do prac wymagających dużych momentów obrotowych, typowo powyżej 200 Nm, co czyni je standardem w serwisach pojazdów ciężarowych i przemyśle.

Stal CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy o oznaczeniu 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zużycie i deformacje plastyczne. Dodatek wanadu zwiększa twardość i wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy cyklicznych obciążeniach.

Twardość HRC 40-50

Zakres twardości według skali Rockwella C wynoszący 40-50 HRC stanowi kompromis między wytrzymałością a odpornością na pękanie. Materiał o takiej twardości zachowuje sztywność pod obciążeniem, jednocześnie absorbując udary bez kruchego pęknięcia, co jest istotne przy pracy z kluczami udarowymi.

Wykończenie powierzchni

Połączenie obróbki polerowanej i piaskowanej zapewnia odpowiednią przyczepność w dłoni oraz ogranicza ślizganie się nasadki podczas pracy. Częściowe polerowanie ułatwia usuwanie zabrudzeń, a piaskowanie zwiększa tarcie w strefach kontaktu z narzędziem napędowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1316
Marka	YATO
Typ	Nasadka sześciokątna
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie	36 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie	Półpolerowane, półpiaskowane

Zastosowanie nasadki 36 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych z nakrętkami M22
- Serwis układów hamulcowych w autobusach i ciężarówkach
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z połączeniami śrubowymi dużych średnic
- Naprawa i obsługa wózków widłowych
- Prace przy systemach hydraulicznych wysokociśnieniowych
- Montaż elementów zawieszenia w pojazdach użytkowych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego mieści się w zakresie dopuszczalnym dla danego połączenia śrubowego. Gniazdo 3/4" typowo obsługuje momenty do 800 Nm w zależności od klasy wytrzymałości elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego pod kątem oznak zużycia lub deformacji krawędzi. Uszkodzone gniazdo może prowadzić do poluzowania połączenia z narzędziem napędowym podczas pracy.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pokryć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Podczas pracy z kluczem udarowym zaleca się stosowanie nasadek udarowych o wzmocnionej konstrukcji. Nasadki standardowe mogą ulec uszkodzeniu przy intensywnym użyciu narzędzi pneumatycznych o dużej mocy.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontroluj wymiary wewnętrzne sześciokąta za pomocą sprawdzianu lub poprzez test dopasowania do wzorcowej śruby. Zużycie wewnętrznych krawędzi prowadzi do zaokrąglania naroży śrub i nakrętek, co utrudnia ich późniejszy demontaż.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 3/4" zaleca się posiadanie klucza dynamometrycznego o zakresie 100-600 Nm, grzechotki 3/4" oraz zestawu przedłużeń w długościach 125 mm, 250 mm i 500 mm. W przypadku pracy z połączeniami trudnodostępnymi przydatne są przeguby kardana 3/4".

...